

Surveillance des rejets urbains et des systèmes d'assainissement en Méditerranée : guide méthodologique



Les rejets urbains constituent une des formes d'apports à la mer Méditerranée. Afin d'évaluer l'impact de ces apports mais aussi afin d'apprécier l'efficacité des dispositifs d'assainissement, il convient de suivre les rejets et le devenir des contaminants qui sont associés. Le guide présente les recommandations à prendre en compte pour définir le suivi de l'impact d'un rejet urbain. Il détaille les éléments techniques mais aussi les stratégies spatiales et temporelles qu'il convient de mettre en œuvre.

Auteurs du document : ANDRAL B, BOISSERY P, DESCAMP P, ET AL, AERMC, L'OEIL D'ANDROMEDE, IFREMER

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés: ASSAINISSEMENT, METHODOLOGIE, REJET EN MER, SURVEILLANCE

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL

Date: 2011

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00055734

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public **Télécharger les documents :**

https://doc-

oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8150/1/guide_des_rejets_urbains_Andromède_océanologie.pdf_5708Ko **Permalien:** https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-des-rejets-urbains-et-des-systemes-d-assainissement-en-mediterranee-guide-methodologiqu0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

